

OBSAH

} *#~`	5
1 (# & (ě Ž O ` ° " ° ž ' . ° ` & ě v " \$ & # ~ ž ! ° (ě Ž -	7
1.1	

2. §§ 66, 67. Ås

V prakticki | Ås ° ¥ © j | - š 2 j a « 2 š ¥ ± §, § § © - | - § § ° ¥ § j | | © š ¥ |, 0 ¥ ' Q / 3/4 ° j §

1 TEORETICKÁ ANALÝZA RIEŠENEJ PROBLEMATIKY

(i « 9 ° 06, ' Åš - ' « -2; YÄ; a; i; ' -i YŠE« EYÖ; !; ' S -i a « -° ¥ -« ¶ k -°; 2 S ' a

1. $\langle 2^a, C_{\pm j}^a \rangle_{\mathcal{H}} = \langle \pm j, S^a \rangle_{\mathcal{H}}$

Predmet

&«°šÅª ·-® ¢çšŸ ·\$šœ²šŸ-©j ·² -š±-Ÿ, œ ·šš Ÿ ·Ÿ

Reflexia

} « ¢š ¢ \$® ÿ° š²° ÿ ÿ' ÿ' ° ÿš© ¢ ASÿ' ÿ± Sm' =« obÿ' Å' ÿ® Ûš' ÿ Å' ÿ'², ©' ÿ, Åÿš Å' ÿ'², ©' a ÿ ÿ, Åÿ' (² « ÿ' Å' a š'² ÿce ÿ, ÿÿ«² š' ÿ« ® ¶ ÿ² š' ÿ' a, ©' ÿ' a ÿce \$® ÿš B 7).

' μ© > « ' ' 6E š a š n f Y # ° , 7 a S @ 1 f U š Y © i j ' - 1 a ± C ± i a 0 ±

• Š 0 Y - 6 0 2 š Y š © « ° š ° a j .

" š 1 , 2 i 1 Y « > 1 2 « Ç a Ú A ® - Ú š Y - 2 « j

AnQ

r

a, @Á È ; œª ¥µ' µª ; §° §µ' Lª -¥ª œ± ; -ª' ¥§«²' > «' ¥¥¥ª ; ®ª ; ±§. §µ' ² §° «ª œ'
ª šœ, ¥¶š ¥©ª «' °² «' -ª' §š¥«²ª š' µ© > «' ¥§ šª šňŔ

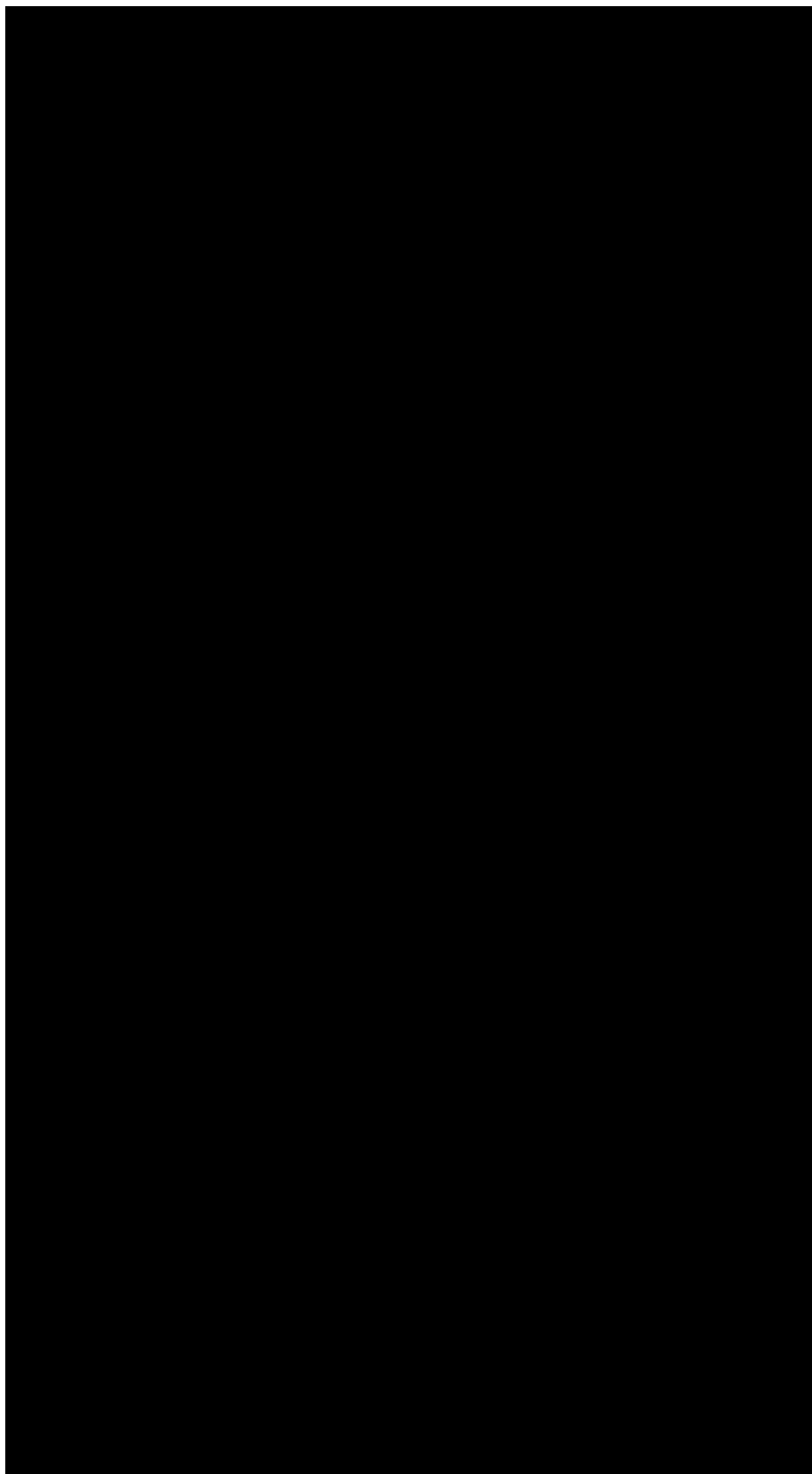
(; œª ¥§š' °² «ª µ' -ª ; ®ª «ª ,ª µœ šª šňŔ Ŕ Srdce

ZÁVER

Že sa v súčasnosti v oblasti fluencie...

...v oblasti fluencie...

PRÍLOHA A PIKTOGRAMY JEDNOTLIVÝCH TECHNÍK SYNEKTIKY



PRÍLOHA B ŽIACKA TVORBA

Príloha B 1 Tvorba iakov na tému Pozvanie do hry

Príloha B 7 Tvorba iakov na tému Svet s zje tak záhadn

→ ÁŸ Ÿ ©Ÿ

Príloha B 9 Tvorba riadkov na tému Dve sestry

„...“

! ...

Odpovede riadkov: voda, drevo, kvet, hviezdy a ...

